### CAMERA CONTROLLER AND ITS METHOD

Publication number: JP10164419

Publication date: 1998-06-19

Inventor: AKIRA YOSHIYUKI

Applicant: CANON KK

Classification:

H04N5/232; H04N5/232; (IPC1-7): H04N5/232

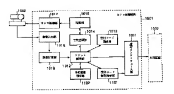
- European:

Application number: JP19960320558 19961129
Priority number(s): JP19960320558 19961129

Report a data error here

## Abstract of JP10164419

PROBLEM TO BE SOLVED: To inform it to the user, when a double booking takes place in reservation of image-pickup in a system in which an image-pickup condition of a camera is remotely controlled in a prescribed network. SOLUTION: Upon the receipt of reservation information, including an image-pickup time and an image-pickup condition from an external device via a network, a reservation duplicate discriminating section 1102 checks duplicate with an image-pickup time having been reserved and registered. When duplication exists, it is informed to the external device 1002. When no duplication exists, a reception code is provided to the reservation information received by a reservation registering section 1014 and the resulting information is registered. When a time limit section 1015 detects a reserved image-pickup time, image-pickup is conducted under the reserved image-pickup condition by a camera control section 1017 and a reserved video image is stored. Moreover, a reception code storage instruction section 1101 informs the reception code and an access address to acquire the reserved video image to the external device 1002 by using a cookie header.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list

9 family members for: JP10164419

Derived from 6 applications

Back to JP10164419

Camera control apparatus and method

Inventor: SATO MAMORU (JP); YAMAKAWA

TADASHI (JP): (+1) EC: H04N5/232; H04N7/14A2 Applicant: CANON KK (JP)

IPC: H04N5/232; H04N7/14; H04N5/232 (+3)

Publication info: EP0821522 A2 - 1998-01-28 EP0821522 A3 - 2001-09-12

CAMERA CONTROLLER AND ITS METHOD

Inventor: AKIBA YOSHIYUKI

Applicant: CANON KK

Applicant:

EC: IPC: H04N5/232; H04N5/232; (IPC1-7):

H04N5/232 Publication info: JP3817313B2 B2 - 2006-09-06

JP10164419 A - 1998-06-19

DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING CAMERA Inventor: SATO MAMORU: YAMAKAWA TADASHI

Applicant: CANON KK

EC: IPC: H04N7/18: H04N1/00: H04N1/21 (+6)

Publication info: JP10042279 A - 1998-02-13

CAMERA CONTROL APPARATUS AND METHOD

Inventor: SATO MAMORU (JP); YAMAKAWA

TADASHI (JP); (+1)

EC: H04N5/232; H04N7/14A2 IPC: H04N5/232: H04N7/14: H04N5/232 (+2)

Publication info: US6525761 B2 - 2003-02-25 US2001043272 A1 - 2001-11-22

Apparatus and method for controlling a camera connected to a network

Inventor: SATO MAMORU (JP): YAMAKAWA Applicant:

TADASHI (JP): (+1)

IPC: H04N5/232; H04N7/14; H04N5/232 (+2) EC: H04N5/232: H04N7/14A2

Publication info: US2003025801 A1 - 2003-02-06

Apparatus and Method for Controlling a Camera Connected to a Network

Inventor: SATO MAMORU (JP); YAMAKAWA

Applicant:

TADASHI (JP); (+1)

EC: H04N5/232: H04N7/14A2

IPC: H04N5/232; H04N7/14; H04N5/232 (+3)

Publication info: US2003112337 A1 - 2003-06-19

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-164419

(43)公開日 平成10年(1998)6月19日

| (51) Int.Cl.4 | 鐵別記号  | F I           |   |
|---------------|-------|---------------|---|
| HOAN          | 5/232 | H 0 4 N 5/232 | В |

審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 15 頁)

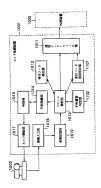
| (21)出顯番号     | 特願平8-320558          | (71)出願人 | 000001007<br>キヤノン株式会社           |
|--------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| (22)出願日      | 平成8年(1996)11月29日     |         | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号               |
| (CC) LUMM LI | 十成6 十(1550) 117125 E | (72)発明者 | 秋業 喜之                           |
|              |                      |         | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ<br>ノン株式会社内 |
|              |                      | (74)代理人 | 弁理士 大塚 康徳 (外1名)                 |
|              |                      |         |                                 |
|              |                      |         |                                 |
|              |                      |         |                                 |
|              |                      |         |                                 |
|              |                      |         |                                 |

## (54) 【発明の名称】 カメラ制御装置及び方法

### (57)【要約】

【課題】所定のネットワークにおいてカメラの撮影条件 等を遠隔制御可能なシステムにおいて、撮影の予約に重 稼死した場合に、その旨をユーザに通知することを 可能とする。

【解決手段】ネットワークを介して外部設置1002より提 影時期と観彩条件を含む予約情報を受信すると、予約重 権門定部102がすでに予約整条されている撮影時刻との 間の重発をチェックする。重像がある場合は、その旨を 外部装置1002に対して通知する。重像が無ければ、予約 登録する。時限部105が予約された撮影時刻を検討する と、カメラ制御部101では、って予約された撮影時刻を検討する と、カメラ制御部101では、って予約された撮影を発作で規 影が行なれた、予約機能を提得するための受付コ 下ドアクセスアドレスを外部装置1002にcookieへッグ ・使用いて通知する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のネットワークに接続され、カメラ の撮影条件を制御することが可能なカメラ制御装置であ って、

前記ネットワークを介して外部装置より撮影時刻と撮影 条件を含む子約情報を受信する受信手段と、

前記受信手段で受信された予約情報の撮影時刻と、すで に予約登録されている撮影時刻とに基づいて当該予約の 可否を判断する判断手段と、

前記判断手段で予約の受付が不可と判断された場合、前記外部装置に対してその旨を通知する通知手段と、

前記判断手段で予約の受付が可であると判断された場合、前記受信手段で受信した予約情報に裁別情報を対応 付けて登録し、該議別情報を前記外部装置に通知する登録手段・

前記登録手段で登録された予約情報に基づいてカメラを 制御し、得られた映像情報を該予約情報に対応する識別 情報に対応付けて保持する制御手段と、

外部装置より前記識別情報とともに映像の取得が要求された場合、前記制御手段によって保持された映像情報の うちの指定された識別情報に対応する映像情報を出力す る出力手段とを備えることを特徴とするカメラ制御装

#### 溜.

【請求項2】 前記受信手段は、当該ネットワーク上で 使用されているファイル転送の形式で記述された文字列 を受信し。

前記受信手段で受信した文字列を解析して指定された撮 影時刻及び撮影条件を含む予約情報を得る解析手段を更 に表えることを特徴とする請求項1に記載のカメラ制御 装置

【請求項3】 前記判断手段は、前記登録手段によって 登録されている摄影時刻と、受信した予約情報の撮影時 刻とが一致する場合、当該予約の受付を不可と判断する ことを特徴とする譲求項」に記載のカメラ刺傳装置。

【請求項4】 前記判断手段は、前記登録手段によって 登録されている撮影時刻と受信した予約情報の撮影時刻 との時間間隔が新定時間以下である場合、当該予約の受 付を不可とすることを特徴とする請求項1に記載のカメ ラ制御装置。

【請求項5】 前記登録手段が通知する議別情報は、ア クセスアドレスと、該アクセスアドレスにアクセスする 際に付加すべき特定情報を含むことを特徴とする請求項 1に記載のカメラ制制装置。

【請求項6】 前記アクセスアドレスはインターネット におけるURLであり、前記特定情報よりクエストへッ ゲーに含まれるcookieへッゲーであることを特徴とする 請求項5に記載のカメラ制御装置。

【請求項7】 所定のネットワークに接続され、カメラ の撮影条件を制御することが可能なカメラ制御装置であ って、 前記ネットワークを介して外部装置より撮影時刻と撮影 条件を含む予約情報を受信する受信手段と、

前記受信手段で受信した子約情報に識別情報を対応付けて登録し、談簿別情報を前記外部装置に適知する登録手段と、談識別情報はアクセスアドレスと該アクセスアトレスにアクセスする際に付加すべき特定情報をみみ、

前記登録手段で登録された予約情報に基づいてカメラを 制御し、得られた映像情報を少なくとも該予約情報に対 応する特定情報に対応付けて保持する制御手段と、

外部装置より前記特定情報とともに映像の取得が要求された場合、前記制御手段によって保持された映像情報の うちの指定された魏別情報に対応する映像情報を出力す る出力手段とを備えることを特徴とするカメラ制御装 置。

【請求項8】 前記アクセスアドレスはインターネット におけるURLであり、前記特定情報はリクエストヘッ ゲーに含まれるcookieへッダーであることを特徴とする 請求項7に記載のカメラ制御装置。

【請求項9】 前記登録手段における識別情報の通知 は、前記外部装置に、前記アクセスアドレスと前記特定 情報とを連結した文字列をURLとしてブックマークに 登録させる事を特徴とする請求項7に記載のカメラ制御 装置。

【請求項10】 所定のネットワークに接続され、カメ ラの撮影条件を制御することが可能なカメラ制御装置の 制御方法であって、

前記ネットワークを介して外部装置より撮影時刻と撮影 条件を含む子約情報を受信する受信工程と、

前記受信工程で受信された予約情報の撮影時刻と、すで に予約登録されている撮影時刻とに基づいて当該予約の 可否を判断する判断工程と、

前記判断工程で予約の受付が不可と判断された場合、前 記外部装置に対してその旨を通知する通知工程と、 前記判断工程で予約の受付が可であると判断された場

合、前記受信工程で受信した予約情報に護別情報を対応 付けて登録し、該護別情報を前記外部装置に通知する登 録工程と、

前記登録工程で登録された子約情報に基づいてカメラを 制御し、得られた映像情報を該予約情報に対応する識別 情報に対応付けて保持する制御工程と、

外部装置より前記線別情報とともに映像の取得が要求された場合、前記制御工程によって保持された映像情報の うちの指定された識別情報に対応する映像情報を出力す るカルコ程とを備えることを特徴とするカメラ制御方 法。

【請求項11】 前記受信工程は、当該ネットワーク上 で使用されているファイル転送の形式で記述された文字 列を受信し、

前記受信工程で受信した文字列を解析して指定された撮 影時刻及び撮影条件を含む予約情報を得る解析工程を更 に備えることを特徴とする請求項10に記載のカメラ制 御方法

【請求項12】 前記判断工程は、前記登録工程によって登録されている撮影時刻と、受信した予約情報の撮影 時刻とが一致する場合、当該予約の受付を不可と判断す ることを特徴とする請求項10に記載のカメラ制御方 法。

【請求項13】 前記判断工程は、前記登録工程によっ て登録されている撮影時刻と受信した予約情報の撮影時 刻との時間関係が所定時間以下である場合、当該予約の 受付を不可とすることを特徴とする請求項10に記載の カメラ制制が法。

【請求項14】 前記登録工程が通知する識別情報は、 アクセスアドレスと、該アクセスアドレスにアクセスす る際に付加すべき特定情報を含むことを特徴とする請求 項10に記載のカメラ制御方法。

【請求項15】 前記アクセスアドレスはインターネットにおけるURLであり、前記特定情報はリクエストへッダーに含まれるcookieへッダーであることを特徴とする請求項14に記載のカメラ制御装方法。

【請求項16】 所定のホットワークに接続され、カメ ラの撮影条件を制御することが可能なカメラ制御装置の 制御方法であって、

前記ネットワークを介して外部装置より撮影時刻と撮影 条件を含む予約情報を受信する受信工程と、

前記受信工程で受信した子約情報に識別情報を対応付けて登録し、該適別情報を前記外部装置に通知する登録工程と、該適別情報はアクセスアドレスと該アクセスアトレスにアクセスする際に付加すべき特定情報を含み、

前記登録工程で登録された予約情報に基づいてカメラを 制御し、得られた映像情報を少なくとも該予約情報に対 応する特定情報に対応付けて保持する制御工程と、

外部装置より前記特定情報とともに映像の取得が要求された場合、前記制御工程によって保持された映像情報の うちの指定された裁別情報に対応する映像情報を出力す る出力工程とを備えることを特徴とするカメラ制御方 法.

【請求項17】 前記アクセスアドレスはインターネットにおけるURLであり、前記特定情報はリクエストへッダーに含まれるcookieへッダーであることを特徴とする請求項16に記載のカメラ制御方法。

【請求項18】 前記登録工程における識別情報の通知 は、前記外部装置に、前記アクセスアドレスと前記特定 情報とを連結した文字列をURLとしてブックマークに 登録させる事を特徴とする請求項16に記載のカメラ制 御方法。

【請求項19】 所定のネットワークに接続され、カメ ラの撮影条件を制御することが可能なカメラ制御のため の開助プログラムを格納するコンピュータ回読メモリで あって、該制御プログラムは該コンピュータを、 前記ネットワークを介して外部装置より撮影時刻と撮影 条件を含む予約情報を受信する受信手段と、

前記受信手段で受信された予約情報の撮影時刻と、すで に予約登録されている撮影時刻とに基づいて当該予約の 可否を判断する判断手段と、

前記判断手段で予約の受付が不可と判断された場合、前 記外部装置に対してその旨を通知する通知手段と、

前記判断手段で予約の受付が可であると判断された場合、前記受信手段で受信した予約情報に説明情報を対応 付けて登録し、該識別情報を前記外部装置に通知する登 録手段と、

前記登録手段で登録された予約情報に基づいてカメラを 制御し、得られた映像情報を該予約情報に対応する識別 情報に対応付けて保持する制御手段と

外部装置より前記識別情報とともに映像の取得が要求された場合。 前記制御手段によって保持された映像情報の うちの指定された識別情報に対応する映像情報を出力す る出力手段として機能させることを特徴とするコンビュ ータ可読えそり。

【請求項20】 所定のネットワークに接続され、カメ ラの撮影条件を制御することが可能なカメラ制御のため の制御アログラムを格納するコンピュータ可能メモリで あって、該制御アログラムは、該コンピュータを、 前記ネットワークを介して外部装置より撮影時刻と撮影

前記ペットワークを介して外部装置より最影時刻と撮影 条件を含む予約情報を受信する受信手段と、 前記受信手段で受信した予約情報に識別情報を対応付け て登録し、該識別情報を前記外部装置に通知する登録手

段と、該識別情報はアクセスアドレスと該アクセスアド レスにアクセスする際に付加すべき特定情報を含み、 前記登録手段で登録された予約情報に基づいてカメラを 削御し、得られた映像情報を少なくとも該予約情報に対 応する特定情報に対応付けて保持する制御手段と、

外部装置より前記特定情報とともに映像の取得が要求された場合、前記制御手段によって保持された映像情報の うちの指定された裁別情報に対応する映像情報を出力する出力手段として機能させるを備えることを特徴とする コンピュータ可能メモリ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はカメラ制御装置及び 方法、詳しくはネットワークを介して遠隔からカメラを 制御するカメラ制御装置及び方法に関するものである。 【0002】

【従来の技術】カメラを遠隔から制御(たとえばパン、 チルト、ズーム等)するシステムが一般に知られてい

【0003】このようなシステムでは、ネットワークを 介して行うにしても、カメラの制御を可っている装置 と、クライアント側の装置との間では、独自の仕様(プ ロトコルや制御情報)に基づくものを採用しており、決 して汎用性があるものではない。

【0004】ところが、近年、インターネットが急速に 普及しつつあり、これを介して遠隔にあるカメラで撮影 された映像を、エンドユーザから鑑賞したい、という要 求が高まってきている。

【0005】この要求に応える考えられる1つの手法と しては、カメラを接続したサーバが、定期的にカメラで 提彩した映像を、自身の記憶装置にファイルとして保存 し、アクセスしてきた端末(クライアント)に向けて転 送する。そして、エンエーザ間ではたとえばブラウザ を起動してそれを鑑賞する、という程度であろう。

【0006】しかしながら、これでは固定的に撮影された映像を見るにととまり、たとえば、もう少し右側を見 たいとか、広範囲、或いはもっと拡大して見たいという 要求には応えることはできない、なぜなら、これまでの オメラ部側側では、独自の仕様に基づくものであり、 それをそのままの形態でインターネットに持ち込むこと はできないからである。

【0007】上記の問題を解決するために、本出題人 は、特願平8-193729において、たとえばインタ ーネット等の汎用ネットワークを介して、ビデオカメラ を容易に遠隔操作する環境をエンドユーザに提供するこ とを可能ならしめるカメラ制铸装置及び方法を提案し た。

へ。 (1008) 特額平8-193729によれば、WWW のようにインターネットで情報を発信するシステムにおいて、適隔地からカメラの姿勢が削り出数を予ちせたし、使例その映像を表示可能とすることが提案されている。この理案によれば、ユーザは、例えばインターネットを介してカメラ朝姆装置に接触等制と、バン・大ルト、ズームの制即情報を送信し、撮影の予約を行う。カメラ朝戦速置は、この予りに対して受付コードと当該ユーザに対して受行する。ユーザにはつ受受付ラードによって予約した映像をカメラ制御装置から獲得する。ユーザに対して受付コードによって予約した映像をカメラ制御装置から獲得する。ユーザに対して受ける。ユーザに対して受ける。ユーザに対して受けった。

100001

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、子約さ れた時刻、カメラ姿勢の劇制内容等、各種条件の設定内 容によっては、受付られた子物通りの撮影が実行される とは限らない、例えば、同時刻に、違う方向の映像の撮 影が復数子的された場合、全ての予約映像を撮影するこ とが下可能となる場合がある。

[0010]さらに、予切した映像を表示するために、 CGIフログラムによって受付コードを64HTML文 報告生態したり、予約映像に対応する受付コードを利用 者が入力する必要がある。しかしながら、CGIフログ ラムを用意することは難しく、また、利用者が受付コー ドを入力するのは間違いが発生しやすく、本制砂装置の 使い期手を損ねてしまう。

【0011】本発明は上記課題に鑑みてなされたものであり、所定のネットワークにおいてカメラの撮影条件等

を遠隔制御可能なシステムにおいて、撮影の予約に重複 が発生した場合に、その旨を通知することが可能なカメ ラ制御装置及び方法を提供することを目的とする。

【0012】また、本奏明の他の目的は、千勢した映像 を表示させる際に、千約受付コードを入力したり、CG プログラムによって動物にHTML文書を生成するこ とを不要とし、容易に予約した映像を表示することが可能なカメラ制等装置及び方法を提供することを目的とす。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めの本発明のカメラ制御装置は例えば以下の構成を備え る。即ち、所定のネットワークに接続され、カメラの撮 影条件を制御することが可能なカメラ制御装置であっ て、前記ネットワークを介して外部装置より撮影時刻と 撮影条件を含む予約情報を受信する受信手段と、前記受 信手段で受信された予約情報の撮影時刻と、すでに予約 登録されている撮影時刻とに基づいて当該予約の可否を 判断する判断手段と、前記判断手段で予約の受付が不可 と判断された場合、前記外部装置に対してその旨を通知 する通知手段と、前記判断手段で予約の受付が可である と判断された場合、前記受信手段で受信した予約情報に 識別情報を対応付けて登録し、該識別情報を前記外部誌 置に通知する登録手段と、前記登録手段で登録された予 約情報に基づいてカメラを制御し、得られた映像情報を 該予約情報に対応する識別情報に対応付けて保持する制 御手段と、外部装置より前記識別情報とともに映像の取 得が要求された場合、前記制御手段によって保持された 映像情報のうちの指定された識別情報に対応する映像情 報を出力する出力手段とを備える。

【0014】また、上記の目的を達成するための本発明 の他の構成のカメラ制御装置は例えば以下の構成を備え る、即ち、所定のネットワークに接続され、カメラの標 影条件を制御することが可能なカメラ制御装置であっ て、前記ネットワークを介して外部装置より撮影時刻と 撮影条件を含む予約情報を受信する受信手段と、前記受 信手段で受信した予約情報に識別情報を対応付けて登録 し、該識別情報を前記外部装置に通知する登録手段と、 該識別情報はアクセスアドレスと該アクセスアドレスに アクセスする際に付加すべき特定情報を含み、前記登録 手段で登録された予約情報に基づいてカメラを制御し、 得られた映像情報を少なくとも該予約情報に対応する特 定情報に対応付けて保持する制御手段と、外部装置より 前記特定情報とともに映像の取得が要求された場合。前 記制御手段によって保持された映像情報のうちの指定さ れた識別情報に対応する映像情報を出力する出力手段と を備える。

【0015】なお、本発明における撮影時刻とは、撮影 に関る時刻であって、撮影の開始時刻、撮影のための撮 影条件の設定を開始する時刻等いかなるものであっても LW.

[0016]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に従って本発明に 係る実施形態の一例を詳細に説明する。

【0017】(第1の実施形限と図1は第1の実施形態 によるカメラ制御装置のプロック構成図である。図示に おいて1001がカメラ制制装置であって、たとよばパ ーソナルコンピュータをベースにしている。1003は カメラ制御装置1001の制御対象であるピデオカメラ (以下、単にカメラという)であり、制御内容は撮影を 作としてのズームは勿論、パン及びチルト、輩出等であ る。この為、カンラ1003は7部の一家自を日でいる。 カメラ1003は7部の一家自な日でいる。 カメラ1003にコータが通常備えているRS2 32Cインターフェースで装装されている。 22Cインターフェースで装装されている。

[0018]次に、カメラ桐物装置1001が備える構成を以下に説明する。1017位カメラ1003を上記インターフェースを介して各権制御信号を出力するカメラ桐柳郎、1018はカメラ1003の撮影状験を画版・キャブキャ装置とどで入力する地段、力部、1011はネットワークアダプタ等で本装置と他の装置とが情報交換を行うための通信インターフェース部である。またよの音楽が加え、コンピュータのCPUや電性装置

<;img src="http://www.foo.co.jp/image001.gif">;  $\cdots$  ( 1 )

この意味は、www.foo.co.jpというWWWサーバのjmage 001.sifというファイルに格納されたイメージデータの 転送を要求することを示しており、ブラウザの画面にその転送されてきた画像の表示が行われることになる。本 実施形態では、このような仕様をそのまま活用しつつ、適階でカメラを朝鮮しようとするものである。

【0022】すなわち、本実施形態では、上記のファイル名に相当する部分の文字列を、コマンドとして解釈するのである。要するに、カメラアングルを指定するパン、チルト、ズーム響は、それぞれ英字の「P」

<;img src="http://www.foo.co.jp/P20T5Z2.gif">; ...(2)

以上のような、HTML文書記述があった場合、WWW ブラウザのサーバーである外部変置1002は、カメラ 制御装置1001に対して上記のHTML記述の文字列 を出力し、画像データの要束を行う。

【0024】通信インターフェース都1011を介し て、カメラ制即装置1001にこの要求が入ると、コマンド解釈部1012が起動され、要求の解釈(上記日下 ML文字列)とそれに対する応答の処理が開始される。 「00251その処理例は閉のフローチャートに示す 通りである。関2は本実施形態によるコマンド解釈部1 012における制御手順を説明するフローチャートである。

【0026】まず、ステップS101で、ファイル名として記述されたコマンドを解釈する。すなわち要求の先頭が、上記(2)の記述列の如く「P」であれば撮影コ

や補助記憶装置などの各資源を利用したプログラムおよびメモリデータとして実現される、コマンド解除部101、気付コード生成部1013。明時部101名、受付コード保成部1013、明時部101名、受付コード保存指示部1101、予約重熱財に第1102を備える。「001919外部装置1002は、たとえば、WWWサーバやWWWプラウザであり、これらの間は、HTTPプロトコルで通信を行う。すなわち、WWWプラウザからは、文書データやイメージデータの格納先生が表と、WWWナーに対して、対象とするデータの格納先が示されていまして、対応する文書データやイメージデータをWWWプラウザに返答する。

【0020】本実施形態では、通信インターフェース1 011は、WWWサーバで規則されている方式を用い る、すなわち、HTTPアロトコルで通信を行い、本実 施形態の制御装置1001は、映像データの応用では、 あたかもWWWサーバのようによるまう、これは、WW Wサーバの通信方法を本制御装置でも用いれば実現できる。

【0021】一般にWWW文書中にイメージデータを貼 り込む時には、以下のような記述が用いられる。

「T」、「Z」で表わし、その後に、それぞれの制御量を数字で表す。

【0023】たとえば、パン角度は-50度から50度、かたト角度は、-20度から20度、ズームは1か86の段階を整くるようなカメラがあるとする。この場合において、たとえば、パン角度を20度、チルトを5度、2倍ズームで撮影し、81形式の画像データとして貼り込みたい場合は、以下のように記述する。なお、木カメラ制御装置のネットワークアドレスは、cam.foo.co.jpであるとする。

52点。11: (2) マンド 23億以、 ステップ8102に連む。ここでは、
カメラ刺郷部1017を介し、指定されなパン、チルト、メームの各値でカメラ1003を操作し(ステップ
5102)、撮影された両像を指定された方法の画像ア ェーマットに変換し、適店インターフェース部1011を介して要求元の外部装置1002は、この画像データを記憶し、それを本来の発信元に転送することにでる。このとき、通信インターフェース部1011では、HTTPプロトコルを用いるため、画像フォーマットに応じた内容確別情報やステータス精構等が先頭に付加される。そして、本処理を終すする。

【0027】これにより、HTML文書に、あたかもWWサーバのファイルに格納されたイメージデータのように撮影された映像が貼り込まれて表示されるようにな

3. 【0028】また、ステップS101における条件判断 で、後述の(3)の記述例のように、要求の先頭が 「R」であれば撮影日時の予約コマンドと認識され、ス テップS104の条件判断を介し、ステップS701に

【0029】予約コマンドは、英字「R」で始まり、 年、月、日、時、分をそれぞれ整数で表し、それらをピ リオドで区切ったものが続く。そして、その後に撮影条

のように記述する。なお、このようなURLは、利用者 が直接指示してもよいし、HTMLのフォーム及びCG I プログラムによって合成されてもよい。

【0031】以上のような予約コマンドがカメラ制御装 置1001に指定された場合は、ステップS701にお いて、予約重複判定部1102が、指定された日時(上 記の場合、1996年7月6日13時15分)から予約 時刻に重複があるか否かを判定する。そして、予約時刻 が重複している場合はステップS703へ進み、予約の 受付が不可能であることを示す情報を通信インターフェ - ス部1011を介して、要求元の外部装置1002に 返答する。

【0032】予約の衝突が無く、指定された時刻におけ る予約撮影が可能な場合は、ステップS105へ進む。 ステップS105では、受付コード生成部1013よ り ユニークを識別番号を受付コードとして受け取る。 ユニークな識別番号の発生は、たとえば、生成要求ごと に+1されるカウンターを用いて実現してもよいし、要 求された年月日の時刻を表す数値によって実現してもよ W.

【0033】そして、この受付コードと予約時刻と撮影 条件と画像フォーマットの情報を予約登録部1014が 有する不関示の記憶装置に登録する(ステップS10 6)。そして、ステップS702において、受付コード 保存指示部1101によって、受付コード(受け付けた 旨を報知するコード)、及び後述の受付コード保存指示 を通信インターフェース部1011を介して要求元の外 部装置1002に返答する。

【0034】以上のような予約処理の結果、予約登録部 1014内の記憶装置には、たとえば、図3のような、 表(テーブル)の形式で各種情報が格納される。なお、 ここでは予約登録部1014自身が備える記憶装置を例 にしたが、たとえばカメラ制御装置1001の画像記憶 <;ing src="http://www.foo.co.jp/G/817b7abda93043a1a15d4546ca779bc16.g</p>

if">: ··· (4)

というような記述を用いる.

【0037】なお、取り出しコマンドの最後に付加され ている画像形成を意味する文字列(この場合には「gi f : であるが、原則的に予約したときと同じにする必要 がある。ただし、異なる場合には、カメラ制御装置が、

件であるパン・チルト・ズームの指示が続き、最後に は、画像フォーマットを表す名称を付ける。なお、撮影 条件がない場合には、その撮影日時時点でのカメラアン グルが採用されることになる。

【0030】たとえば、www.foo.co.jpなるネットワー クアドレスを持つカメラ制御装置1001に対して、1 996年7月6日13時15分にパン角25度、チルト 角0度で3倍ズームの映像をgifフォーマットで撮影予 約する場合には、

<:img src="http://www.foo.co.ip/R1996.7.6.13.15.P25T0Z3.gif">; ··· (3)

部1019を活用しても構わないし、記憶部はいかなる ものであっても良い。説明が戻るが、図3は、上記の (3)の記述に従った予約例の登録内容を示し、受付コ ードが「817b7abda93043a1a15d4546ca779bc16」であっ たときの状態を示している。 登録内容は、撮影日時情 報、受付コード、撮影条件、画像形式(画像フォーマッ ト)を含む、上述の予約重複判定部1102による予約 の重複判定では、予約登録部1014によって登録され ている「撮影時刻」と、今回の予約要求によって指定さ わている「掃影時刻」とを比較1. その重複を調べる. なお、本例では、1分あればカメラ1003のズーム設 定、パン、チルト角の設定が行えるものとし、1分刻み で重複を管理している。

【0035】以上のようにして予約処理が行われた場 合、カメラ制御装置1001は、予約登録部1014に 登録された子約時間になると、登録されたカメラアング ルでカメラ1003を制御し、その撮影を行ない、それ を画像記憶部1019に適当な名前、たとえば予約番号 をファイル名とし、指定された形式で記憶する。この 後、外部装置1002から取り出しコマンドが送られて くると、その取り出しコマンドに適合する画像データを 画像記録部1019から読出し、それを外部装置100 2 (エンドユーザの端末に相当する)に、指定された形 式で転送することになる。

【0036】なお、取出コマンドは、パス名としてGを 有し、これに受付コードが続き、最後に、画像フォーマ ットを表す名称が付加されたものである。ここで、受付 コードは、予約を行ったときにステップS702によっ て外部装置1002に返答されたものである。たとえば 「817b7abda93043a1a15d4546ca779bc16」が受付コード として返された時、撮影予約した画像を撮影後に取り出 す時には、

画像記憶部1019に予約番号で格納されている画像 を、新たに指示された形式に変換し転送するようにして

もよい。 【0038】画像記憶部1019は、たとえば、図4の

ような形式で画像データを管理する。ここでは受付コー

ド (予約コードに対応し、ファイル名と同様の意味である)。 画像形式、そして実際の画像データが格納される。 なお、職能記憶部10 10 はいかなる形々の記憶装置でもよいが、容量的に十分なものが望まれる。 具体的には、ハードディスク装置や光磁気ディスク装置等である。

【0039】上記の通りであるが、実際に取り出しコマンドを受信した場合の処理手順を再び図2を参照して以下に説明する。

【0040】ステップS101における条件判断で、バス名が「6」であると、次いでステップS104に進み、ここでの判断も否になるので、ステップS108に進むことになる。ここでは測し取出コマンドであると認識することになるから、ステップS109に進み、取出コマンドに含まれる受付コード(本例では、後述するが、受付コードは"cookie"、ッグーによって付加され

る)に基づいて、画像記憶部1019に保存されるデータを検索する。

(10041)そして、画像取り出しコマンドとして記述された変付コードと同じ値で格納されているかどうかを判断し、ステッアS110)、登録されているならば、その画像データを取り出し、通信インターフェース部1011を介して要求示の外部接置1002に向けて転送する、このときも、通信インターフェース部1011では、HTTPプロトコルを用いるため、画像フォーマットに応じた内容離別指揮やステータン格物等がが頭に付加される(ステッアS111)。そして、ステップS1112で、いま取り出した画像データが格納されている画像記憶部1019の欄を消去する。そして、本処理を終了する。

[0042]また、ステップ5110で、指定された受付コードに対応する画像データが格納されていないと判断したら、対象画像が未規修、或いは既に転送されて消去されていることになるのでエラー情報を通信インターフェース都1011を介して要求元の外部装置1002に3番し、水咖啡を終了する。

【0043】また、ステップS108で、外部装置10 02よりの要求が取出コマンドでもない場合は、未定義 コマンドであるというエラー情報を通信インターフェー ス部1011を介して要求元の外部装置1002に返答 し、本処理を終了する。

【0044】以上のようにして、外部装置1002と本発明の制筒装置1001との情報交換が行われる。

【0045】次に、子約登録部1014に登録された予 約データに基づき、カメラ制御と撮影と撮影結果の格納 を行う時限部1015について説明する。

【0046】時限部1015においては、一定時間間 隔、たとえば1分おきに、時限プログラムが起動され る。これは、コンビュータのタイマーを利用したりすれ ば実現できる。 【0047】時限プログラムの動作を、図5のフローチャートを用いて説明する。まず、現在時刻を制御装置1 001のタイマーから読み出し(ステップS201)、ステップS202に進む。

【0048】ステップS202では、千砂登縁部 101 4から期に一個プロ登録された干砂項目を取り出す。ス テップS203で、すべて取り出し終ったと判断できた 6本現里を終了し、干炉項目が取り出せたなら、ステッ 7S204に認み、対象の予約項目における設定契則 が、現在時刻より未来であるか否かを判定し、現在時刻 が現在された時期に至っていないと判断したら、ステッ アS202に別かの理を繰り返す。

【0049】さて、現在時期が設定時期以上になっていると判断した場合には、ステップS205に進み、取り出し元予約項目の撮影条件に従って、カメラ削削額101を行う。そして、最終されび職を予約項目で指定された方式と、最優を引いている。 で、最終されび職を予約項目で対策された方式とと、電機のフォーマットに変換し、この画像データを受付コードと画像フォーマット情報とともに図4で示すごとく画像記録101年終末が5ペテップS206、続いて、現在取り出した、予約項目を予約登録部1014から消去し(ステップS207)、ステップS206に戻って上記の規則を繰り返す。

【0050】以上のようにすることで、予約通りの撮影 が行われ、その結果が保管され、後に、画像取り出しコ マンドが外部装置1002から要求されると、この画像 データが返答されることになる。

【0051】さて、本実施形態では、受付コード保存指 示部1101による受付コードの保存指示は、cookieの 形式で行う。すなわち、HTTPのレスポンスへッダー において、"Set-Cookie"へッダーを用いて受付コードの 保存指示を行う。即ち、

Set-Cookie: ID=817b7abda93043a1a15d4546ca779bc16; path=/G/; domain=www.foo.co.jp ... (5)

となる。これは、受付コード(ID)が「817b7abda93043 ala15d4546ca779bc16」であり、後刻、「http://domain /path」として「http://www.foo.co.jp/f/」にアクセス する場合には、上記受付コードを付加して送信すべきで あることを検示している。

【0052】次に、外部装置1002の処理手順を説明 する、図6は本実施地のが結該覆に込む、制御手順を 示すフローチャードである。なお、図6では、受付コードを受信した時の処理、及びURLを指定してアクセス が行なわれた時の処理、及びURLを指定してアクセス が行なわれた時の処理を抽出して示してある。受付コー 採存者語を受け取った外部装置1002は、映像を表 示する際に備えてこの受付コード(ID)、及びGomai n,patbで保存する【ステップS301、S303】。

【0053】さて、予約した映像を外部装置1002で表示する際には、

http://www.foo.co.jp/G/ ... (6)

というURLで削減差回1001に要求を出す、ユーザが(6)の記述によってURLの指定を行うと、外部装置1002は、保存指示された設定(domain,path)の中に、制御装置1001に要求しようとしているURLと一致するものがあるかどうかを判定する(ステップS705)。もし、一致するものが無ければ、指定されたdomainをとバスをで用すMLページを要求する。

これは受付けコードが81b7abda93043a1a15d4546ca779bc 16である例を示している。

【0056】ここで映像を要求する際に使用したURL (=http://www.foo.co.jp/G/Jは、全ての受付けコードと対して一窓である。そして、外部設置1002分付動的に受付けコードを送出するので、受付けコードを利用者が入力したり、受付けコードに対応したHTML文書を動物に生成する必要もない。

【0057】上記の形式の要求を受け取った制御装置1 001は、上述のごとくステップS108への条件判断 において、それを映像取出要求と判断し、ステップS1 0.9に進む。そして、リクエストヘッダーから受付けコ ードを取り出し、ステップS110に進むことになる。 【0058】図7は本実施形態におけるカメラ制御装置 1001と外部装置1002との間の通信内容を示す図 である。外部装置1002が、撮影予約を行うために、 上述の(3)の記述例で示したような、予約URLを発 行すると、カメラ制御装置1001では、予約の重複が あるかどうかを判定する(ステップS701)。そし て、重複が無ければ、受付コードとコード保存指示を (例えば、cookie形式で) 外部装置 1002に返す (ス テップS702)。また、外部装置1002が重複する 予約コマンドを発行すると、カメラ制御装置1001に よって予約の重複が検出され、エラーが返される(ステ ップS703)。外部装置1002ではこれを例えば表 示装置にて表示する。

【0059】また、予約の登録後、予約時刻よりも前に、外部接置1002による前像表示のURLが指定されると、エラーが返される(ステップS113)。そして、外部装置1002は、受け取ったエラーに基づく表示を行う。

【0060】カメラ制博装置1001では、時限部10 15が予約登録された時別を検出し、予約時別になると カメラ制的部1017がカメラ 3の制御 (本例では、ズ 一ム及びバン、サルト角の制御) を開始する。カカラ3 の制御を完了すると画像入力部1018によって画像入 力を開始し、画像記憶部1019が入力された画像を記 他する。

【0061】予約時刻以降に外部装置1002による画 像表示のURLが指定されると、カメラ制御装置100 1は指定されたHTMLページに指定された画像を張り 付けて、外部装置1002へ送信する(ステップS11 [0054] 一方、ステップS705で、保存指示された設定の中に指定されたURLと一致するものがあれ に、たに対応した受付コード (ID) を獲得し、指定されたURLでHTMLのページを要求する際に、"Cook ie" ヘッチーをリクエストペッゲーに含めて、次のような形式で受付けコードを送信する。 [0055]

Cookie: ID=81b7abda93043a1a15d4546ca779bc16 ... (7)

1)。外部装置1002はこのHTMLページを表示することで、予約した映像の表示を行う。なお、図6に示されるように、予約時刻における撮影を失敗した場合は、取出コマンドに対してエラーを返送するようにしてもよい。

[0062] なお、"copires" を指定することで有効 順限を指定するようにして良い、有効開膜を指定した 場合、有効開膜はで映像を操作し、有効開膜を過を止場 合には保存している映像を開除する。また、何らかの理 由で撮影に失敗した場合も、この有効開膜はでは予約の 状況が保存され、映像の取り出し要求に対してエラー内 容について詳細な応答ができる。

10063】また、ステップS702、S703において、外部装置1002に返答する内容は、エラー、受付 定でを示すステータ人情報だけであってもよいが、状況 を利用者に説明する日TML文書を合んでいてもよい。 このような日TML文書を図る及び図りに示す。図8 は、予砂が成功した場合に、ステップS702において 外部装置1002に対して発行される日TTPレスポンスと、このレスポンスに基づく外部装置1002の表す、 状態を示す図である。上述したように、レスポンスへ、タゲにはSet-tookieへッダが含まれている。また、図9 は、予砂が失敗した場合に、ステップS703において、外部装置1002の表示、 、外部装置1002に対して発行される日TTPレポンスと、このレスポンスと様づく外部続置1002の 表示状態を示す図である。このように、予約内容を確認 できるので、操作が向上する。

【0064】以上のように、上記実施形態によれば、カメラ朝脚接置をWWWシステムのネットワーク上特徴 し、実施形態のカメラ朝脚接面アドレスにカメラの撮 影条件の記述を加えた!眼をイメージデータのソースと して記述するだけで、間略は遠隔のカメラを操作したラ 才質酸をWWW、書中に輩助ら力ととか可能になる。 【0065】また。カメラ刺脚装置 1001に対してカメラ銀髪の予約を行、ことが「能になる。特に、シャ 即り込んで表示を行うことか可能になる。特に、シャ 取り込んで表示を行うことか可能になる。特に、シャ かり込んで表示を行うことが可能になる。特に、シャ かしようとしても、画像の能送に時間がかかり、思うよう に職後データを収集できないが、未実施形態によりに この場所帯でそれぞれ特定のカメラアングルで必要な時 別分だりあらかしめ予約を行っておき、皮間等、ネット アークがずい状態に、蓄煙された画像データを取り出 て利用することができるようになる.

【0066】特に、同一カメラアングルで、短い間隔で 複数枚の画像を撮影することが、ネットワークの伝送容 量の大きさに関わらず可能となる大きな効果が得られ

【0067】もちろん、ここでは、外部装置1002と のインターフェースをHTTPプロトコルとして説明し たが、どういう通信インターフェースを用いても構わない。

【0068】また、上記の予約コードを発信元に適知す を際、パスワードを発行して適知し、次回、取り出す際 には予約コードと北にパスワードを付けて初めて転送で さるようにしてもよい。少なくとも、このようにする と、第3番が欠まな裏同ご予約番号を付して転送要求を 売したために、そのファイルが削除されてしまう、とい う問題は回聴できる。

【0069】また、予約時刻は分単位としたが、秒単位 やミリ粉単位まで拡張しても構わない。この場合、カメ ラの姿勢制御と撮影に要する最大時間以上の時間間隔が とれない場合に予約時刻が重複したものと判断する。

【0070】また、画像フォーマットは、sifを例に挙 げたが、JPGをJpsというファイルエクステンションで 表現し、どちらかを切り替さんおようにしてもよい、 【0071】また、ファイル名をコマンドとみなした が、JRLのパラメータ記述を利用してもよい、たとえ ば、パン、チルト、ズーム、画像フォーマットをそれぞ れ、25度、5度、2倍、sifとしたとき、

<;img src="http://cam.foo.co.jp/cameraimage?P=20,T=
5.7=2.F=gif">:

のように記述するようにしてもよい。

【0072】また、本期時経歴にWWザーバを同時た 実装してもよい。その場合には、たととば、WWWサーバのGilプログラムとしてコマンド解釈部1012のプ ログラムにcanctl.exeなるを称をつけ、以下のような記 速を行うことで、実現できる。<iing srce"http://cm.fg にまた、上記実施形態では、一度予約した画像の転送が 完了すると、その画像データ(ファイル)を削除した が、場合によってはこの時点で削除しなぐてもよい。 【0073】つまり、実際に撮影し、ファイルとして保 存してから遠当な時間は保管しておき、その時間を始 た場合には本述した。とないは約ちるず削除するので

ある。このようにすると、少なくとも複数のエンドユー ザが同じ画像を見る機会を得ることができるようにな る。 【0074】また、場合によってはパスワードを付与

【0074】また、場合によってはバスワードを何与 し、そのバスワードに合致する場合にのみ転送するよう にしてもよい。

【0075】<第2の実施形態>第1の実施形態では、 受付けコード保存指示にcookie機能を用いたが、保存指 示の実施方法はこれに限らない、例えば、受付けコード 保存指示を受け付けるPlug-inをブラウザ側に用意する ようにしても良い、この場合、受付けコードををむUR Lをブックマークに保存することで、ブラウザ(外部装置 置1002)が受付けコードを自動的に送出する機能を 方なない場合でも、ブックマークからURLを選付する ことで映像表示の要求を出せることになる。このため、 あたかも自動的に受付けコードを送出する機能を持って いるかのような無象を得ることができる。

【0076】以上説明したように、上記各実施形態によれば、ネットワークを適してカメラを制御して映像を撮 勢するシステムにおいて、カメラの制御及び撮影を予約 する際の予約の重複を防止できる。

[0077] さらに、上記名美雄形態によれば、子約した映像を表示する際に、子約時に通知された受付コード を入力する必要と無くするとともに、サーバ側において CGIプログラム等によって動的にHTML文書を生成 する必要と無くなる。このため、ユーザ側の操作性が向 上するとともに、サーバ側の構成も簡素化され、簡単に 子約した映像を表示することができるようになる。

【0078】尚、本発明は、複数の機器から構成される システムに適用しても、1つの機器からなる装置に適用 しても良い。

【0079】また、木発明の目的は、上近した名実施形態の機能を実現するシフトウェアのプログラムコードを 施した記憶域体を、システム点いは萎縮に積粘し、そ のシステム或いは装蓋のコンピュータ(またはCPUや MPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読 出して実行することとによっても、達成されることは言うまでのもない。

【0080】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ グラムコード自体が削速した実施形態の機能を実現する ことになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体 は本発明を構成することになる。

【0081】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えばフロッピーディスク、ハードディスク、光路気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM等を用いることができる。

【0082】また、コンピュータが設出したアログラム コードを実行することにより、商地」た実施市態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼動しているOSなどが実 際の規即の一部または全部を行ない、その処理によって 実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言う までもない。

【0083】更に、記憶媒体から読み出されたプログラ ムコードが、コンピュータに挿入された拡張機能ボード やコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わる メモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示 に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備 わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行な い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現さ

れる場合も含まれることは言うまでもない。 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 撮影の予約に重複が発生した場合に、その旨を通知する

撮影の丁杉に里板が完生した場合に、その音を囲知する ことが可能となり、遠隔操作可能なカメラにおける撮影 予約の操作性が向上する。

【0084】また、本発明によれば、子約した映像を表示させる際に、子約受付コードを入力したり、CGIアログラムによって動的にHTML文書を生成することが不要となり、容易に予約した映像を表示することが可能となる。

[0085]

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施形態によるカメラ制御装置のブロック構成図である。

/ 相风囚(の)。 【図2】本実施形態によるコマンド解釈部における制御 手順を説明するフローチャートである。

【図3】本実施形態における予約登録部で登録されるデ ータ形式の一例を示す図である。

【図4】本実施形態の画像記憶部に記憶されたデータの 管理形式の一例を示す図である。

【図5】本実施形態における時限部の動作処理手順を表 すフローチャートである。

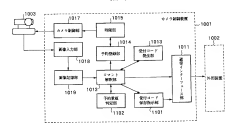
【図6】本実施形態の外部装置における制御手順を示す フローチャートである。

【図7】本実施形態におけるカメラ制御装置と外部装置 との間の通信内容を示す図である。

【図8】予約が成功した場合に外部装置に対して発行されるHTTPレスポンスと、このレスポンスに基づく外部装置の表示状態を示す図である。

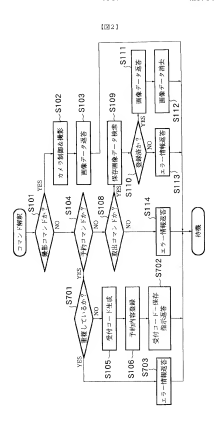
【図9】予約が失敗した場合に外部装置に対して発行されるHTTPレスポンスと、このレスポンスに基づく外部装置の表示状態を示す図である。

### [2]1]



### 【図3】

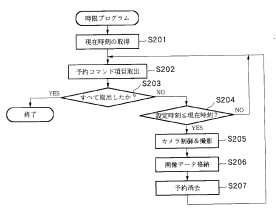
| 操影時刻           | 受付コード                             | 操影条件    | 画像フォーマット |
|----------------|-----------------------------------|---------|----------|
| 1996.7.6.13.15 | 817b7ebda93043a1a15d4546ca779bc16 | P25T0Z3 | gif      |
|                |                                   |         |          |
|                |                                   |         | 1        |
|                |                                   |         |          |
|                |                                   |         |          |
|                |                                   |         |          |



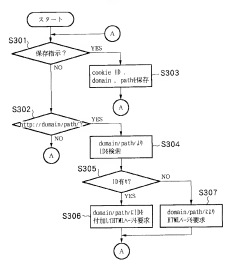
[図4]

| 受付コード                             | 画像フォーマット | 画像データ            |  |
|-----------------------------------|----------|------------------|--|
| 817b7abda93843a1a15d4545ca775bc16 | gif      | 0100011101001001 |  |
|                                   |          |                  |  |
|                                   |          |                  |  |
|                                   |          | 1                |  |
|                                   |          |                  |  |
|                                   |          |                  |  |
|                                   |          |                  |  |

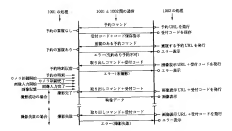
【図5】







[图7]



### [図8]



[図9]

